(54) PACKING BAG

(11) 2-205559 (A) (43) 15.8.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-15831 (22) 24.1.1989

(71) IDEMITSU PETROCHEM CO LTD (72) KAZUFUMI MATSUI

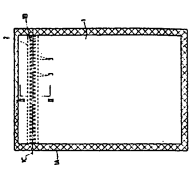
(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B65D33/00,B65D33/25

PURPOSE: To straightly and easily unseal and produce a packing bag without restriction of materials for a base film to be used, by providing a fiber-state

guide member along a cut-off part at the both sides thereof.

CONSTITUTION: For a packing bag, a seal part 1A is formed at the edges of the upper and lower parts and right and left parts of two sheets of rectangular base film 1. In the inside of these base film 1, tapes 2 are heat-sealed along a linear cut-off part 1B respectively. At the one end of the cut-off part 1B of the base film 1, an unseal notch 1C is formed and a fiber-state guide member 3 is provided in the tape 2 along the cut-off part 1B. A plurarity of guide members are provided between the cut-off part 1B, that is, at least each one, total two, is provided at the upper and lower parts of the cut-off parts 1B. The packing part can be easily and straightly opened and moreover the cut-off face of the packing bag can be cleaned without use of blades like scissors on unsealing the packing bag. As special materials like a single-directional extensible film is not necessarily required for the materials of the base film 1, various materials can be used as the base film 1.





⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

平2-205559

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

證別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月15日

B 65 D 33/00 33/25 C 6833-3E A 6833-3E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

☑発明の名称 包装袋

②特 願 平1-15831

20出 願 平1(1989)1月24日

**70**発明者 松井

文 兵庫県姫路市白浜町甲841番地の3 出光石油化学株式会

补内

⑪出 願 人 出光石油化学株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 木下 実三 外2名

明知一曹

1. 発明の名称

包装袋

### 2. 特許請求の範囲

(1) 基材フィルムにより内部に内容物を密封して形成され、かつ、一端縁から他端縁まで延びる線状の切取部を有する包装袋であって、前記切取部に沿って繊維状のガイド部材がこの切取部の両側に設けられたことを特徴とする包装袋。

(2)特許請求の範囲第1項において、前記基材フィルムのガイド部材より内容物例には互いに咬合可能な咬合具の咬合部が設けられていることを 特徴とする包装袋。

### 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、食品、医薬品、雑貨用品等の包装に用いられる包装袋に係り、特に、包装袋の開封構造に関するものである。

### (従来の技術)

食品等の内容物が密封された包装袋では、直線状に容易に開封されることが望まれている。

## (発明が解決しようとする課題)

ところが、一方向に裂けやすいフィルムを用いる従来例 1 では、使用できる基材フィルムの材質が制限されるという問題点がある。また、開封手段を二次加工的に付与する従来例 1 では、後工程が煩雑であり、また、包装袋の製作のためのコストがかかるという問題点がある。さらに、テーブ

### 特開平2-205559(2)

に切欠を設ける従来例目では、 輸送中等において 包装袋に外力が加わって誤って開封されないよう にするため、 切欠の深さをあまり深くできないこ とから、開封の際、必ずしも切欠に沿って一方向 に開口できないという問題点がある。

ここに、本発明の目的は、直線的に容易に開封でき、使用される基材フィルムの材質が制限されず、しかも、製造の容易な包装袋を提供することにある。

#### (課題を解決するための手段)

特にアラミド繊維が融点が高く、高強度であると いう点で優れている。

ここで、包装なとしては、チャック付き包装袋としては、チャック付き包装袋合力を取り向になる。この場合、前記がおけられたものでもよく、この場合の配がした。なら、おりなるので合具の材質として、ポリエチレン、ボリアロピレン、エチレン一群酸ビニル共量合体、アイオノマー等を例示できる。

#### (作用)

このような構成の本発明では、基材フィルルのののないは、この切取部に沿って直接に対していません。この切職をいって地では、この切職をはないないないがある。また、チャック付きをはない。は、前記がイド部材を設ける他、咬合具の咬合部にある。

これらの包装袋では、 切取部の一端から包装袋を引き裂くと、 切取部の 両側に 数けられたガイド

部材に沿って基材フィルムが切り欠かれて包装扱は一方向に開口され、包装袋のカット面はきれいになる。従って、チャック付き包装袋では、包装袋が直線状に開口されるので、咬合具開閉の際、咬合具を指で支持する部分が少なくなるという不都合を回避できる。

### 〔実施例〕

以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明する。ここで、各実施例中、同一または同様構成部分は同一符号を付し、説明を省略もしくは簡略にする。

### 第1実施例

第1 図及び第2 図には、本発明の第1 実施例が示されている。これらの図において、包装袋は、2 枚の長方形基材フィルム 1 の上下左右の例縁にシール部1 A が形成され、これらの基材フィルム1 の内側には線状の切取部1 B に沿ってそれぞれテーブ2 が溶着固定されている。

ここで、基材フィルム1の材質としては、単層

フィルム、多眉フィルム、ラミネートフィルム等、 特に限定されるものではなく、多層ラミネートフ ィルムとしては、ガスパリヤー性を有するエチレ ソーピニルアルコール共重合体 (EVA)、ポリ 塩化ビニリデン (PVDC)、ポリアクリロニト リル、ナイロン(NY)、あるいはアルミニウム (Al) 等の金属と、他のフィルムとの複合フィ ルム等が用いられる。さらに、紙、不機布等の他 の材料からなる多層材料とすることもできる。こ れら多層フィルム、多層材料は、包装される内容 物等を考慮して各種材料を3種以上の多層とした ものであってもよい。この基材フィルム1のより 具体的な例としては、ONY/LDPE、PET/LDPE、PET/ Al/LDPE . ONY/LLDPE . PET/LLDPE . PET/Al/LLD PE、ONY/EVA 、PET/EVA 、PET/A1/EVA等である。 ここにおいて、ONY は二軸延伸ナイロン、PET は ポリエチレンテレフタレート、LDPEは低密度ポリ エチレン、LLDPE は直鎖状低密度ポリエチレンで ある.

また、前記テープ2の材質としては、ポリエチ

レン、ポリプロピレン等の種々のものが用いられ゛ ス

前記 巻 材 フィルム 1 の 切 取 部 1 B の 一 端 に は 開 封 用 ノ ッチ 1 C が 形 成 さ れ る と と も に 、 切 取 部 1 B の 一 端 で 部 1 B の に 設 け の か イ ド 部 材 3 が 前 記 テ ー 2 2 内 に 設 け ら れ て い る。こ の ガ イ ド 部 材 3 は 切 取 で 記 切 取 部 1 B の 上 下 に 少 な く と も 1 本 ず つ 計 2 本 あ れ は よ く 、 第 1 図 及 び 第 2 図 の よ う に 4 本 あ る も の 、 あ る い は 3 本 、 5 本 以 上 あ る も の で も よ い 。

ここで、ガイド部材 3 の材質としては、前記テープ 2 の溶ける温度で溶解、変形、変質せず、抜フィルム 1 より引張強度が強いことが必要等あり、主にナイロン、ポリエステル、アラミドの機雑等が用いられる。この中でも特にアラミド被雑が融点が高く、高強度であるという点で優れている。

このように構成される包装袋を製造するには、まず、第3因及び第4因に示される押出装置によりガイド部材3が設けられたテーブ2を製造する。

即ち、押出機 1 0 のスクリュー 1 1 により低 代 ポリエチレン等の 樹脂を金型 1 2 内へ 送り、 金型 1 2 内でこの 樹脂を帯状に押 し出した 後 2 内で この が 1 3 内にアラミ で 1 様 は 5 からなる ガイド郎 材 3 を 押 通 し、 この ガイド郎 材 3 を 前 起 テーブ 2 内に 投 ける。

このように製造されたテープ2を所定するのように製造されたテープ2を所定するのテープ2を基材フィルム1ののでは、サールでは、ロートシールは、図音では、ロートシール、図音では、ロートシールのでは、ロートシールのでは、ロートシールのでは、の過程を表して、切取部1Bの一端にノッチ1Cを形成する。

このように製造された包装袋では、ノッチ 1 Cから包装袋を引き裂くと、切取部 1 Bの両側に設けられたガイド部材 3 に沿って基材フィルム 1 が切り欠かれ、包装袋は直線状に関口される。

このような構成の包装袋によれば、基材フィル

ム 1 の線状のの線に 1 B に テーカ 2 2 を の 3 7 2 で 2 を の 3 7 2 で 2 を の 3 7 2 で 2 を の 3 7 2 で 2 を の 3 7 2 で 2 を の 3 7 2 で 3 8 3 で 3 8 で 3 8 3 で 3 8

この効果を確認するため、テーブ 2 の材質としての効果を確認するため、テーブ 1 ド部材 3 の材質との材質としてアラミド繊維を用いて第 3 図及び第 4 図に示される神出装置によりガイド部材 3 が内に設けられたテーブ 2 を押出成形した。この際ででは、170℃の押出温度ででは、170℃の押出出した後、水冷してテーブ 2 を得た。このテーブ 2 を、0 NY/LDPE(15 μ / 40 μ )の基材フ

ィルム1にヒートシールし、さらに、ノッチ1Cを形成して包装袋を製造した。

この包装袋のノッチ1Cから手で引き裂いたところ、ガイド部材3に沿って基材フィルム1が直線状に切り欠かれ、しかも、カット面も非常に良好であった。

### 第2実施例

次に、本発明の第2実施例について、第5図及び第6図に基づいて説明する。

第2 実施例の包装袋は、チャック付き包装袋であり、ガイド部材を咬合具に設けた点が的記第1 実施例と異なり、他の構成については、第1 実施例と同様である。

第 5 図及び第 6 図において、雄型咬合具 5 及び 雌型咬合具 6 は、咬合部 5 A. 6 Aを支持する 基 部 5 B. 6 Bがそれぞれ前記基材フィルム 1 の内 側に溶着固定され、この基部 5 B. 6 Bの内部に は、図中、咬合部 5 A. 6 Aより上方に前記ガイ ド部材 3 が設けられている。

ここで、前記咬合具 5. 6の材質としては、ポ

### 特開平2-205559(4)

リエチレン、ポリプロピレン、エチレン-酢酸ビ ニル共重合体、アイオノマー等を例示できる。

第2実施例の包装袋においても、的記算1実施例の包装袋においても、的記算1実施の付きのでは、ガイド部材3が内部に設けられた咬合具5.6を期出装置により製造する。この 吸母音 はいしょう 海番 固定な 手段 により 海春 固定し はるらに、この 基材フィルム 1 を重ね合わせて 海線を少してチャック付き 包装袋を製造する。

このように製造されたチャック付き包装袋を前記第1実施例の場合と同様にノッチ1Cから引き裂けば、包装袋が容易に関口でき、しかも、そのカット面が直線状となる。

このような第2実施例によれば、第1実施例と同様な効果を奏する他、包装袋が直線状に開口されないことにことに起因して咬合具5.6の基部5B.6Bを指で支持する部分が少なくなるという不都合を回避でき、咬合具5.6を容易に開閉できる効果も奏することができる。

なお、前記各実施例では、基材フィルム1の切

取部1Bの一端にノッチ1Cを形成したが、基材フィルム1自体が一方向に裂け易い材質を用いていれば、このノッチ1Cを設けることを要しない。

また、前記各実施例では、ガイド部材3はテープ2または咬合具5,6に必ずしも設けることを要せず、基材フィルム1自体にガイド部材3を設けてもよい。さらに、第2実施例においては、第1実施例で用いられたガイド部材3が内部に設けられたテープ2を咬合具5,6に設けるものであってもよい。

さらに、2枚の基材フィルム1を重ね合わせ、これらの上下左右の端側をシールして包装袋を形成したが、1枚の基材フィルムを重ね合わせ、3方の側縁をシールして包装袋を形成するものであってもよい。

### (発明の効果)

前述のような本発明によれば、包装袋を容易に 直線的に開封でき、使用される基材フィルムの材 質が制限されず、しかも、製造が容易であるとい

### う効果がある。

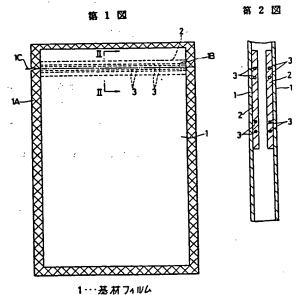
また、チャック付き包装袋とすれば、咬合具を指で支持する部分がなくなることがないので、咬合具の開閉が容易になるという効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の第1 実施例に係る包装袋の正面図、第2 図は第1 図中日 - 日線に合う矢視拡大断面図、第3 図及び第4 図は押出装置を示すもので、第3 図はその斜視図、第4 図は断面図、第5 図は本発明の第2 実施例に係るチャック付き包装袋の正面図、第6 図は第5 図中 VI - VI 線に沿う矢視拡大断面図である。

1 … 基材フィルム、1 B … 切取部、2 … テープ、3 … ガイド部材、5 . 6 … 咬合具, 5 A . 6 A … 咬合邸。

出願人 出光石油化学株式会社 代理人 弁理士 木下 實三(ほか2名)



- ---

18…加取部

2…テープ

3…ガイド部材

